

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

CD22 APC-iFluor(TM) 700 - CBT-1051174

Artikelname	CD22 APC-iFluor(TM) 700 -
Artikelnummer	CBT-1051174
Hersteller Artikelnummer	1051174
Alternativnummer	CBT-1051174-25
Hersteller	Caprico Biotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Human Raji Cells
Konjugation	APC/iFluor700
Produktbeschreibung	The clone MYG13 recognizes CD22 cell surface antigen, a 130-140kDa protein. The expression of CD22 is primarily restricted to the normal and neoplastic B cells but does not express on other hematopoietic cells. The initiation of expression of CD22 st...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[MYG13]
Isotyp	IgG1,k
NCBI	933
UniProt	P20273

Puffer	PBS pH 7.2, 0.2% (w/v) BSA, 0.09% (w/v) sodium azide
Reinheit	>95%
Formel	PBS pH 7.2, 0.2% BSA (w/v), 0.09% sodium azide
Target-Kategorie	CD22
Antibody Type	Primary Antibody